

1 Dem blauen Planeten geht das Wasser aus	4	4 Brennpunkte des Weltproblems Wasser	24
1.1 Wasser – das globale Problem des 21. Jahrhunderts?	6	4.1 Grenzüberschreitende Gewässer	24
		Der Streit um den Jordan	24
		Der Streit um den Euphrat	26
		Der Konflikt um den Rio Grande zwischen den USA und Mexiko	28
2 Das Entstehen der Krise	8	Wasserstreit im Mittelasien	29
2.1 Wie viel Wasser gibt es?	8	4.2 Brennpunkt Groß-Staudämme	30
2.2 Der globale Wasserkreislauf	9	Der Drei-Schluchten-Damm in China	32
2.3 Wasserverknappung und ihre Ursachen	10	Aktuelle Staudammprojekte in Europa: Alqueva-Staudamm in Portugal	35
Das Bevölkerungswachstum	11	Staudammbau an der Lichte in Thüringen	35
Der steigende individuelle Wasserverbrauch	12	4.3 Megastädte	36
Die zunehmende Wasserverschmutzung	13	Mexiko City	36
Geringe staatliche Förderung für umweltfreundliche und wassersparende Technologien	16	Beijing	37
Wasserverschwendung und fehlende Anreize zum Wassersparen	16	5 Lösungsansätze	38
Verdunstungsverluste bei Speicherung und Transport	16	5.1 Wassereinsparungen	38
Schlechter Zustand der Wasserinfrastruktur	16	5.2 Erschließung neuer Wasservorräte	40
Illegale Wasserentnahme	16	Beispiel Spanien: Die Ebro-Umleitung	41
Liberalisierung des Weltmarktes	16	Der Große Künstliche Fluss Libyens	42
Globale Klimaveränderung	16	5.3 Verbesserung der Wasserqualität	44
2.4 Wer verbraucht das Wasser der Erde?	17	5.4 Kooperation statt Konflikt	46
Sektoraler Wasserverbrauch	17	6 Literatur- und Internethinweise	48
Regionaler Wasserverbrauch	17		
3 Konfliktstoff Wasser	18		
3.1 Soziale Konflikte	19		
3.2 Politische Konflikte	20		
3.3 Ökonomische Konflikte	22		
3.4 Ökologische Konflikte	23		